

Blueprint "connaissances"

<i>action (cognitive)</i>	Base Principes biomécaniques Anatomie/Pathologie Physiologie/ Pathophysiologie	Evaluation du patient - Anamnèse - examen: physique imagerie laboratoire - etc.	Processus décisionnel & diagnostic Formulation des DdX	Approche thérapeutique -Appréciation du champ de pratique du chiropraticien - "physiothérapie" (principes) -références ou prise en charge conjointe	Prise en charge Principes: management prognostique prévention philosophie EBM (analyse critique de littérature) éthique profession.	Valeur de référence (%)
<i>Contenue</i>						
1° affections de l' appareil locomoteur (AL)						50
RACHIS: Lombaire Dorsal Cervical						° 35
Extrémités:						° 15
Tête: Céphalée Vertige						7
Traumatismes: <i>(non-inclus dans AL)</i>						8
Système nerveux & viscéral (Systemerkrankungen) sous le rapport de l'appareil locomoteur						32
Autres:						3
<i>Valeur de référence (%)</i>	20	25	25	20	10	100

3. Dimension: **Âge** (Bébé, enfant/adolescent, adulte, gériatrique)

valeur de référence (%): 5 / 15 / 50 / 30

4. Dimension: **Par ordre d'urgence** (urgence (action immédiate), aigu, chronique)

valeur de référence (%): 20 / 40 / 40

BP examen fédéral; 4 Dimensions (action cognitive, contenue/conditions, âge, par ordre d'urgence)